

Introducción

El módulo M.2 de triple banda de Wavlink es un adaptador inalámbrico AX5400 para portátiles que cuenta con el conector NGFF/M.2.

El adaptador inalámbrico ofrece una señal estable, una velocidad de transferencia alta y un rendimiento excepcional.

El módulo M.2 de Wavlink admite la tecnología MU-MIMO, lo que hace que la señal inalámbrica sea más rápida y efectiva al cooperar con un enrutador compatible con MU-MIMO.

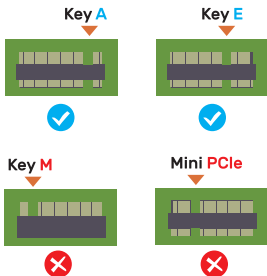
Cumpliendo con la especificación 802.11ax, el módulo admite bandas de 2.4 GHz, 5 GHz y 6 GHz con una velocidad máxima de transferencia de datos de 5400 Mbps.

En la caja

- 1x Módulo WiFi 6E AX5400 M.2
- 1x Guía de Inicio Rápido
- 1x Destornillador

Requisitos del Sistema

- Microsoft Windows 10/11 de 64 bits o posterior
- Portátil con ranura M.2 Key A o Key E



Compatible con cualquier portátil o computadora de escritorio con una ranura estándar **M.2 Key A o Key E**. Todos los portátiles con módulos Wi-Fi Intel 9260, 8265 o 7265 pueden ser reemplazados con este módulo Intel AX210. Algunos portátiles antiguos que utilizan Intel 7260 con un conector mini PCI-E no se pueden reemplazar. Algunos hardware de portátiles están bloqueados por defecto, es recomendable actualizar la BIOS con la ayuda del fabricante del portátil.

Instalación

1. Apaga la energía de tu portátil.
2. Por favor, con cuidado desenrosca la carcasa trasera de tu portátil y encuentra el módulo inalámbrico.



3. Ahora, desinstala el adaptador antiguo.



4. Inserta el nuevo adaptador e instala las antenas.



5. El proceso de instalación ha finalizado, ahora puedes probar si funciona normalmente.



Configuración del Controlador

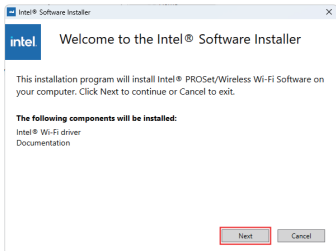
Después de la instalación, por favor visita el siguiente sitio web para descargar el controlador más reciente para el módulo M.2.

www.wavlink.com > SUPPORT > Driver > Wireless > PCI-E Adapter > AX5400

1. Descomprime el archivo que descargaste y luego haz clic en el archivo "**WiFi-xxxx-Driver64-Win10-Win11.exe**".

BT-22.190.0-32-64UWD-Win10-Win11.exe	1/4/2023 11:03 AM	Application	50,990 KB
WiFi-22.190.0-Driver64-Win10-Win11.exe	12/30/2022 8:34 AM	Application	39,038 KB

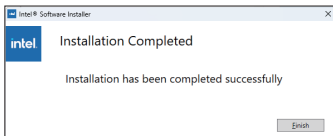
2. Luego, el instalador te pedirá que hagas clic en "**Siguiente**" para continuar con la configuración.



3. Ahora, por favor acepta los términos y condiciones de la licencia y haz clic en **"Instalar"**.



4. Por favor, espera pacientemente a que el instalador complete el proceso de configuración. Haz clic en **"Finalizar"** después de completar la instalación.



NOTA :

Primero necesitas encontrar el nombre correcto de la WLAN de tu WN675X3M, luego puedes configurarlo si es necesario. Puedes cambiar el nombre en **"Conexiones de Red"**.

DECLARACIÓN DE INTERFERENCIA DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se alienta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquella que pueda causar una operación no deseada.

¿Necesitas ayuda?

¡Estamos aquí para ayudarte!



Soporte en línea: wavlink.com

Disponible de lunes a viernes de 8:30 a 17:30 (UTC+8)



support@wavlink.com

Disponible de lunes a viernes de 8:30 a 17:30 (UTC+8)



+1 8889730883 (Número local en Estados Unidos)

de lunes a viernes de 9:00 a 22:00 (UTC-5)

www.wavlink.com



**Gracias por comprar
un producto de WAVLINK!**